



E10

STRUMENTI ANALOGICI CON INDICAZIONE A BARRA LUMINOSA

- Sostituiscono i tradizionali indicatori a indice
- Insensibili alle vibrazioni
- Visualizzazione immediata della variabile
- Completamente a stato solido
- Vasta gamma di campi e segnali di ingresso
- Ampiezza scala 75mm
- Possibilità di scala orizzontale o verticale
- Scala facilmente personalizzabile

La nuova serie E10 di strumenti analogici con indicazioni a barra luminosa a LED, è stata concepita e realizzata come alternativa ai tradizionali strumenti ad indice. Il basso costo, la robustezza e la resistenza alle vibrazioni ed agli aggressivi chimici, unita alla facilità di visualizzazione e di comparazione delle variabili indicate rendono questi strumenti adatti all'impiego su qualsiasi impianto o macchina. La vasta gamma di campi scala e segnali di ingresso, in funzione a grandezze ingegneristiche diverse, consente di affiancare diversi strumenti mantenendo sempre la stessa linea di presentazione.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FISICHE

Ingresso

- Vcc 0÷300Vmax
- Vca 0÷250Vmax
- Acc 0÷2Amax
- Aca 0÷5Amax
- Impedenza di ingresso in tensione : 200 K Ω

Caratteristiche generali

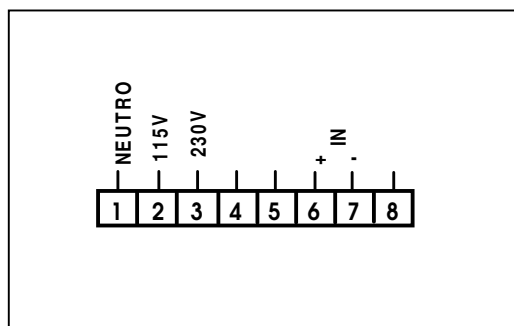
- Risoluzione: 30 punti
- Precisione : 2% f.s.
- Tipo indicazione: LED alta efficienza rossi o verdi.
- Tempo di risposta: 20 ms in c.c.; 200 ms in c.a.
- Alimentazione : 115/230Vac \pm 10% 50/60Hz;
- Consumo : 3VA max
- Temperatura di funzionamento : 0 ÷ 50 °C
- Temperatura di immagazzinamento : -20 ÷ 70 °C
- Contenitore : resina ABS autoestinguente
- Frontale: pellicola serigrafata in policarbonato
- Protezione frontale : IP54
- Dimensioni : 96x48x150mm norme DIN 43700
- Peso : 0,3 Kg
- Terminali : morsetti a vite estraibili
- Montaggio a pannello : con 2 staffe a vite
- Marchiatura CE: EMC secondo EN50081-1, EN50082-2
- Sicurezza elettrica secondo EN61010-1

Uscite

Opzioni

- Alimentazione 24Vca 50/60Hz oppure 24Vcc (20÷36Vcc)
- Scala orizzontale o verticale
- Led rossi o verdi

Collegamenti morsettiera



Dimensioni d'ingombro e foratura pannello

